

产品概述

BDR6120H/S 是一款直流有刷电机驱动 IC，适用于电子锁、电动牙刷、玩具、消费类产品以及其它低压或者电池供电运动控制产品。

BDR6120H/S 输出 DC 峰值电流达到 2.5A，连续电流 1.4A；VDD 工作范围是 2.2~ 7.5V。

BDR6120H/S 有一组 PWM (INA-INB) 输入，低输出内阻，采用 SOP8 封装。内部集成过流保护、欠压保护和内置迟滞热效应过热保护功能。

特征

- 工作电压范围
 - VDD=2.2V to 7.5V
 - (2 到 4 节 AA 或 AAA 电池)
- 具迟滞的过热保护 (OTSD)
- 低导通电阻~0.55 欧姆

应用

- 电子锁
- 电动牙刷
- 消费类电机驱动

框图

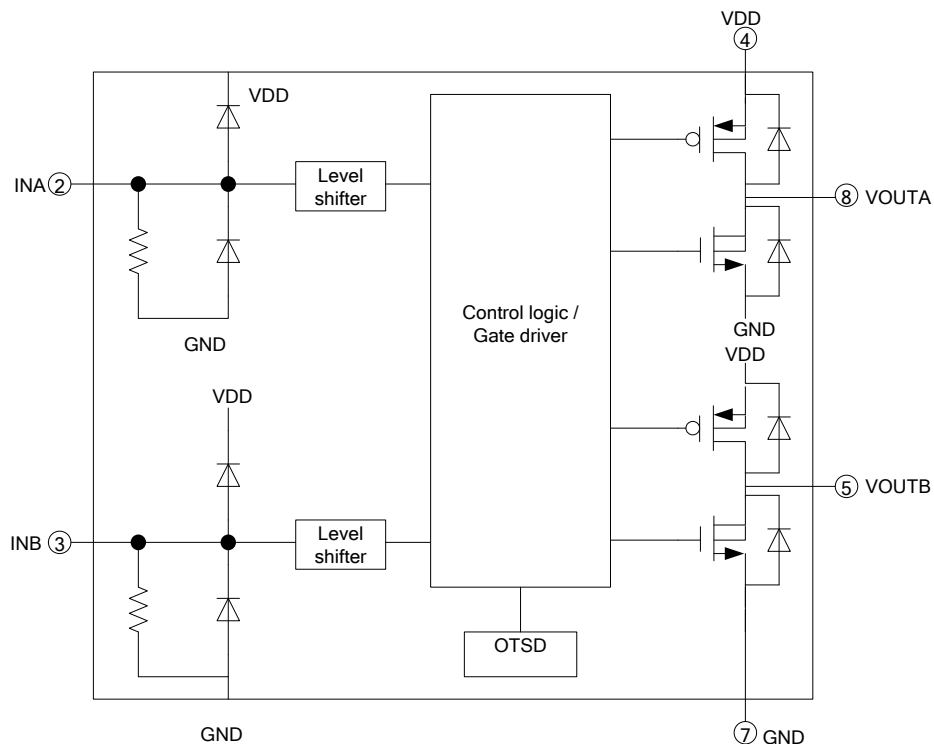


图 1. 内部原理框图

应用电路

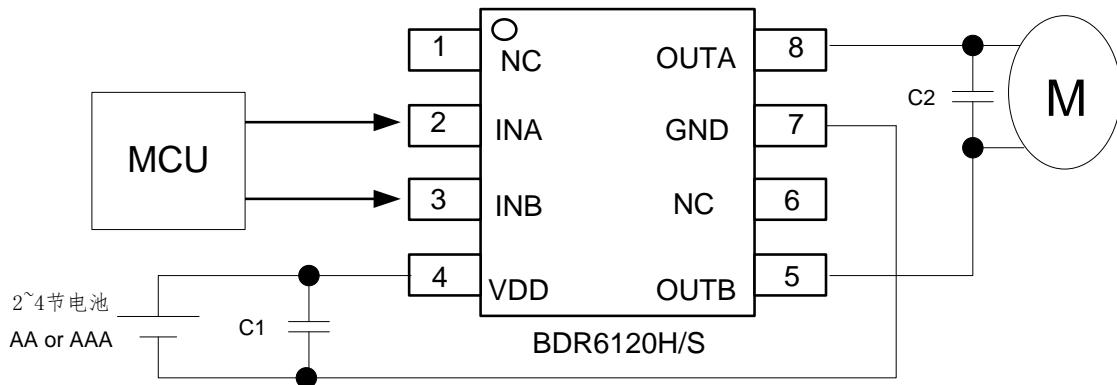


图 2. 应用原理图

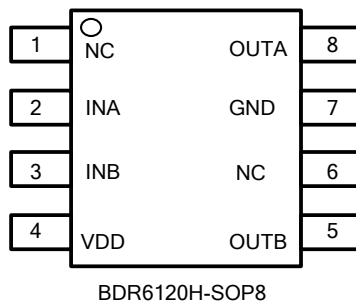
*C1 必须尽可能的靠近 BDR6120H/S(<1cm)

*C2 必须直接焊接在电机上

订单资料

产品编号	封装类型	标记
BDR6120H	8-Pin, SOP, 150 MIL	BDR6120H
		-

脚位定义

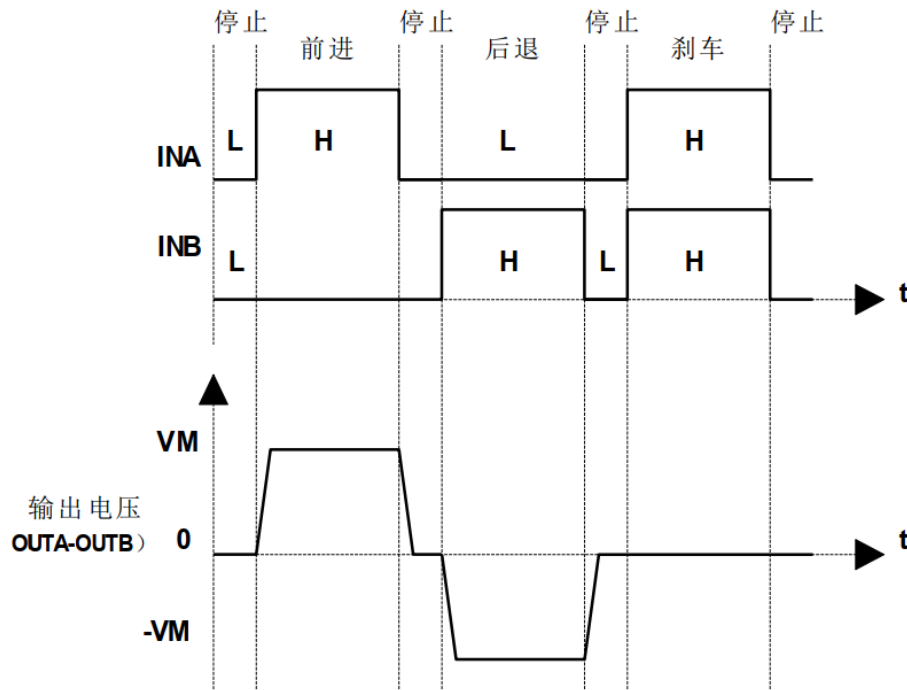


引脚名称	I/O	描述	引脚编号	
NC	-	空脚	1	-
INA	I	正转输入	2	4
INB	I	反转输入	3	3
VDD	-	电源端	4	5
OUTB	O	反转输出	5	1
NC	-	空脚	6	-
PGND	-	接地端	7	2
OUTA	O	正转输出	8	6

逻辑真值表

输入		输出		方式
INA	INB	OUTA	OUTB	
L	L	Hi-Z	Hi-Z	待命状态
H	L	H	L	前进
L	H	L	H	后退
H	H	L	L	刹车

建议输入方式



最大额定值

参数	符号		额定值	单位
电源电压	VCC		7.5	V
功耗	Pd	SOP-8	0.9	W
热阻	θ_{JA}	SOP-8	130	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$

工作温度	Topr	-20~85	℃
结温	Tj	150	℃
存储温度	Tstg	-45~150	℃
手工焊接温度		350~370	℃
输出电流峰值	Iop	2.5	A
最大连续输出电流	Ioc	1.4	A

推荐工作条件(TA=25℃)

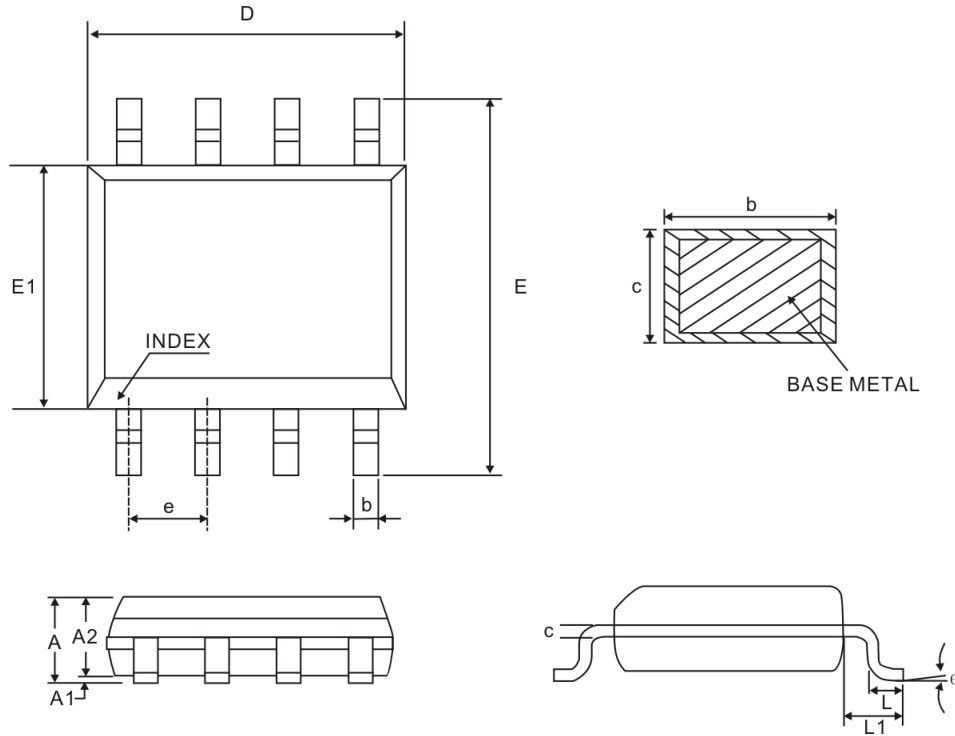
参数	符号	参数值	单位
电源电压	VCC	2.2~7.5	V
控制输入电压	VIN	0~VCC	V
正、反转输出电流	Iout	-1400~1400	mA

电气特性 (Ta=25℃, VCC=3V, RL=15Ω, 特殊说明除外。)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
整体线路						
电路关断电流	ICCST	INA=INB=0	—	0.3	2	μA
工作电流	ICC	INA=H, INB=L or INA=L, INB=H or INA=H, INB=H	—	70	100	μA
控制输入						
高电平输入电压	VINH		2.0	—	—	V
低电平输入电压	VINL		—	—	0.8	V
高电平输入电流	IINH	VIN=3V	—	5	20	μA
低电平输入电流	IINL	VIN=0V	-1	0	—	μA
下拉电阻	RIN		—	1.3	—	MΩ
驱动						
输出导通阻抗	RON	VCC=7.5V, Io=±400mA	—	0.55	0.70	Ω

封装资料

8 PINS, SOP, 150MIL



Symbol	Millimeter		
	Min.	Nom.	Max.
A	-	-	1.75
A1	0.10	-	0.25
A2	1.25	-	-
b	0.31	-	0.51
c	0.10	-	0.25
D	4.90 BSC		
E	6.00 BSC		
E1	3.90 BSC		
e	1.27BSC		
L	0.40	-	1.27
θ	0°	-	8°

Notes:

1. Refer to JEDEC MS-012AA
2. All dimensions are in millimeter

IMPORTANT NOTICE

Shenzhen Bardeen Microelectronics(BDM) CO.,LTD reserves the right to make corrections, modifications, enhancements, improvements, and other changes to its products and to discontinue any product without notice at any time.

BDM cannot assume responsibility for use of any circuitry other than circuitry entirely embodied in a BDM product. No circuit patent licenses are implied.

Shenzhen Bardeen Microelectronics(BDM) CO.,LTD.

1011,block B, building 6, International innovation Valley, Dashi 1st Road, Xili Street, Nanshan District ,ShenZhen

Tel: 86-755-23505821

<http://www.bdasic.com>